# PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Alstan majahan dan Anmaldara adar Anyustta					
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2003P10149WO	WEITERES Sie	ehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5			
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum			
	(Tag/Monat/Jahr)	(Tag/Monat/Jahr)			
PCT/EP2004/052106	09/09/2004	31/10/2003			
Anmelder					
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT					
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationalen Recherd nternationalen Büro übermittelt.	chenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß			
Dieser internationale Recherchenbericht um	ifaßt insgesamt 4	Blätter.			
		_ blatter. ht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.			
21 Saraber rimaas negr min jev	rens ente Ropie del III diesent Betta	nt genannten Ontenagen zum Stand der Technik bei.			
Grundlage des Berichts					
<ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing</li> </ul>	mationale Recherche auf der Grund ereicht wurde, sofem unter diesem	llage der internationalen Anmeldung in der Sprache Punkt nichts anderes angegeben ist.			
Die internationale R internationalen Anm	echerche ist auf der Grundlage eine eldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt	er bei der Behörde eingereichten Übersetzung der t worden.			
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offenbarten <b>N</b>	ucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.			
2. Bestimmte Ansprüche hat	oen sich als nicht recherchierbar o	erwiesen (siehe Feld II).			
3. MangeInde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).				
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	duna				
	ereichte Wortlaut genehmigt.				
	Behörde wie folgt festgesetzt:				
	John Co Wie Holge Toolge Societi.				
5. Hinsichtlich der Zusammenfässung					
	ereichte Wortlaut genehmigt.				
<u></u>	5				
Der Anmelder kann der Beh Recherchenberichts eine Ste	orde innerhalb eines Monats nach d	gebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Iem Datum der Absendung dieses internationalen			
6. Hinsichtlich der Zeichnungen					
•	igen mit der Zusammenfassung zu	veröffentlichen: Abb. Nr. 1			
X wie vom Anmelder v		voluniament, ABB. Nr. 1			
	•	bst keine Abbildung vorgeschlagen hat.			
_	e ausgewählt, weil diese Abbildung o mit der Zusammenfassung veröffent				
L with reline del Appliculigett	in der zusammemassung veröffent				

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052106

- KLACC	WESTER WORLD AND A MANUEL OF WORLD AND A MAN		.,
A. KLASS IPK 7	BIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04L12/56	<del></del>	-
Nach der Ir	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen KI	lassifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
IPK 7	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssyml H04L H04Q		<del></del>
	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s		
Während d	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (	Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchhanriffs)
	ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC		<u> </u>
<u> </u>	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angal	be der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	"IEEE standard Part 11: wireless LAN medium access control (MAC) and physical layer (PHY) specification. (ISO/IEC 8802-11, ANSI/IEEE Std 802.11-1999) Chapter 9: MAC sublayer functional description" ISO/IEC 8802-11 ANSI/IEEE STD 802.11, XX, XX, 20. August 1999 (1999-08-20), Seiten 70-97, XP002207974 Kapitel 9.2  -/		1-18
entne	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
	kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht	internationalen Anmeldedatum
aber ni	icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur Erfindung zugrundeliegenden Prinzips (	711m Verständnis des der
Anmek	dedatum veröffentlicht worden ist	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeut	una: die beansprichte Edindung
	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	kann allein aufgrund dieser Veröffentlic	hung nicht als neu oder auf
soll ode ausgef	en zu lassen, oder durch die das veronentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ührt)	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann nicht als auf erfinderischer T\u00e4tigke	tung; die beanspruchte Erfindung
"O" Veröffer	unry milichung, die sich auf eine mündliche Oftenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in V	einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und
"P" Veröffen	endzung, eine Aussteilung oder andere Masnahmen bezieht tillichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	diese Verbindung für einen Fachmann in "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben	naheliegend ist
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	
	D. Januar 2005	18/01/2005	
Name und Pe	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,		
Fax: (+31-70) 340-2040, 1x. 31 651 epo ni,		Müller, N	

1

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052106

		PCT/EP2004/052106		
C.(Fortsetz Kategorie®	Rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Rezeichgung der Veröffentlichung, soweit oderdetich unter Annah der in			
a.eyone	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
A	WALKE B ET AL: "Protocols for a wireless-ATM multihop network" BROADBAND COMMUNICATIONS, 1998. ACCESSING, TRANSMISSION, NETWORKING. PROCEEDINGS. 1998 INTERNATIONAL ZURICH SEMINAR ON ZURICH, SWITZERLAND 17-19 FEB. 1998, NEW YORK, NY, USA, IEEE, US, 17. Februar 1998 (1998-02-17), Seiten 75-82, XPO10277017 ISBN: 0-7803-3893-6 Kapitel 4.3	1-18		
A	US 2003/050012 A1 (GRAY STEVEN ET AL) 13. Mārz 2003 (2003-03-13) Seite 2, Absatz 14 - Absatz 24	1-18		

1

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aklenzeichen
PCT/EP2004/052106

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
US 2003050012	A1	13-03-2003	WO	03024129 A1	20-03-2003	
US 2003050012	A1	13-03-2003	WO	03024129 A1		20-03-2003